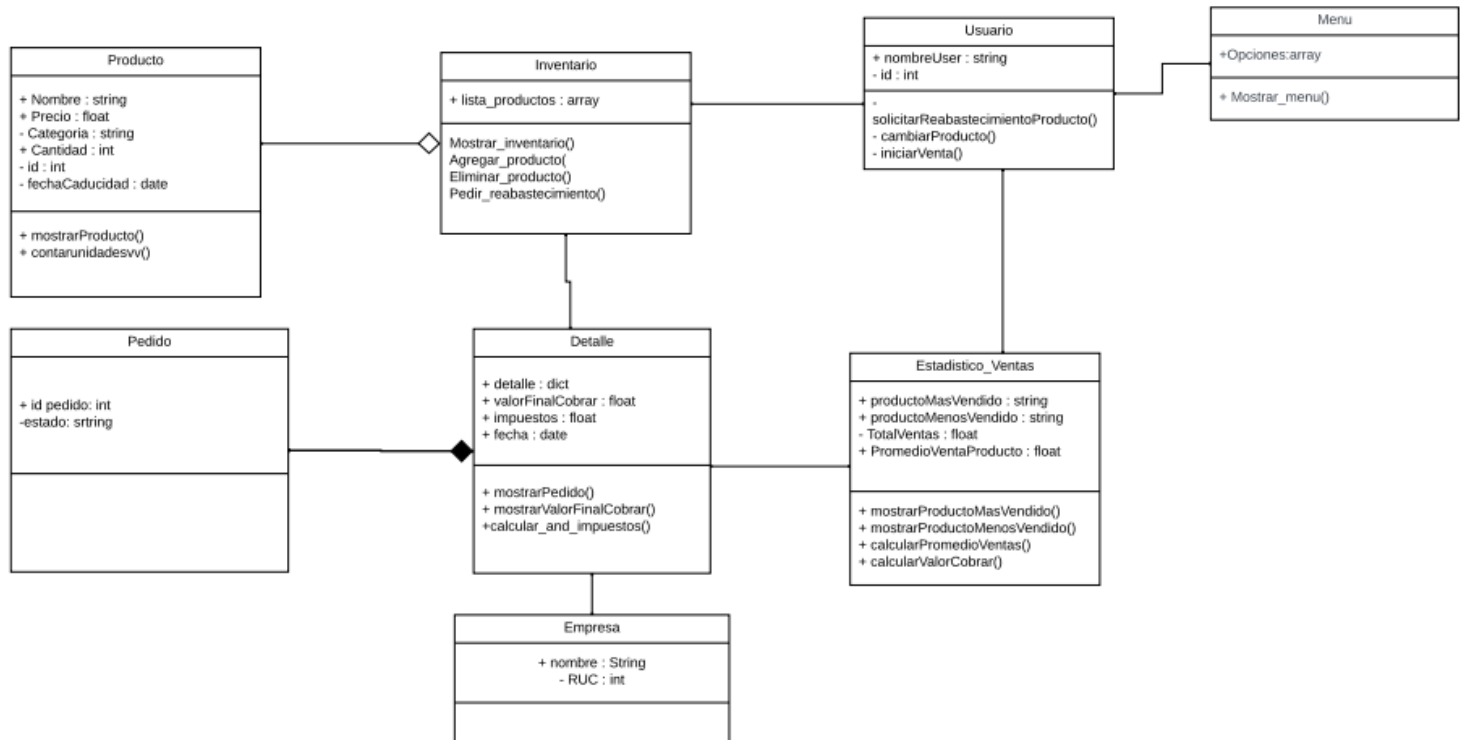


Link del diagrama:

https://lucid.app/lucidchart/f8e1a737-7aa5-49e3-b178-4bb7753f63fa/edit?viewport_loc=-2116%2C1364%2C5300%2C1948%2C0_0&invitationId=inv_c3826093-a60d-44dc-90a4-99ae94846dda



Descripción del diagrama

- Empresa tiene una relación de relación **simple** con la clase detalles.
- La clase detalles tiene una relación **simple** con estadísticas de ventas
- La clase detalle también tiene una relación de **composición** con pedido, ya que pedido depende directamente de la clase principal.
- La clase detalle también tiene una relación **simple** con el inventario
- La clase de productos tiene una relación de **agregación** con la clase inventario el objeto de la clase principal puede existir sin el objeto de la clase secundaria.
- E inventario tiene una relación **simple** con usuario ya que es una asociación básica.
- Y el usuario tiene una relación **simple** con la clase menú ya que indica una asociación básica.